

Title	単位ヲ有スル Vector-latticeニ就イテ, I
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 211 p.94-p.98
Issue Date	1941-03-15
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74842">https://doi.org/10.18910/74842</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 912. 單位ヲ有スル *Vector-lattice* = 就イテ, I

吉田 耕 作 (阪大)

*Vector-lattice* ノ定義<sup>(1)</sup> 實數体 (實數ヲ  $\alpha, \beta$ ,  
 $\gamma, \dots$  ヲ表ハス) ヲ係數トスル加群  $E$  ( $\vee$  ノ要素ヲ  
 $x, y, z, \dots$  ヲ表ハス) = 於テ次ノ條件ヲ満足スル  
*semi-order*  $\geq$  カ定義サレタルトキ  $E$  ヲ *Vector-lattice*  
ト呼ブ:

$$(1) \quad f \geq g \text{ ト } f - g \geq 0 \text{ トハ同等}^{(2)}$$

$$(2) \quad f \geq 0, \lambda \geq 0 \text{ ヲ } \lambda f \geq 0$$

$$(3) \quad f \geq 0, -f \geq 0 \text{ ヲ } f = 0$$

$$(4) \quad f \geq 0, g \geq 0 \text{ ヲ } f + g \geq 0$$

$$(5) \quad \text{semi-order } \geq 0 \text{ ノ意味ヲ } E \text{ ハ } \text{lattice} \text{ ヲ}$$

作ル。即チ全テ,  $f =$  對シ  $\text{join } f \vee 0$  カ定マ  
ル。<sup>(3)</sup>

Unit I. *vector-lattice*  $E =$  於テ  $I > 0$  が  
存在シ, 全テ,  $x \in E =$  對シ適當ニ  $\alpha, \beta$  ヲ撰ベバ  
 $\beta I \leq x \leq \alpha I$  ト出来ルトキ  $I$  ヲ *unit* ト呼ブ。

以下 *unit I* ヲ有スル *vector-lattice*  $\gamma$  *function*

(1) G. Birkhoff: *Lattice theory* 参照。

(2)  $f \geq 0$  且ツ  $f \neq 0$  ヲ  $f > 0$  ヲ表ハス。

(3)  $f \vee 0 = f^+$ ,  $f \wedge 0 = f^-$ ,

$$f^+ - f^- = |f| = f \vee (-f) \text{ 等。}$$

space トシテ 表現スルコトヲ考ヘテミル。

Lemma 1.  $E$ , 線状部分空間  $N$  ハ,  $f \in N$  トレトキ  $|x| \leq |f|$  +ル  $x \in N$ , +ル條件ヲ満足スルトキ = 限ッテ  $E \rightarrow E/N$  が linear + lattice-homomorphism ヲ與ヘル。カ、ル線状部分空間  $N$  ヲ normal テアルト云フ (Birkhoff: loc. cit. 109)。

Lemma 2. 任意, normal linear subspace (n. l. s.)  $N \neq E$  = 對シ  $N$  ヲ含ム maximal n. l. s.  $\neq E$  が存在スル。

証.  $E/N$  ハ  $E$  ト同ジ條件ヲ満足シ且ツ  $E \rightarrow E/N$  = 於ケル  $I$ , 像ハ  $E/N$ , unit = +ル (Lemma 1). 次 =  $E \neq \{\alpha I\}$  +ラ  $E$  ハ n. l. s.  $N (\neq 0, E)$  ヲ有スルコトヲ示ス。

何者, 假定カラ  $x \in E$  存在シ  $x + \gamma I$  (for any  $\gamma$ ).  $\alpha I \geq x$  +ル如キ  $\alpha$ ,  $\inf$  ヲ  $\alpha'$ ,  $x \geq \beta I$  +ル如キ  $\beta$ ,  $\sup$  ヲ  $\beta'$  トヲクト  $\alpha' I \geq x \geq \beta' I$  且ツ  $\alpha' > \beta'$ . ヲッ

テ  $x - \frac{\alpha + \beta}{2} I \neq 0$ , 即チ  $(x - \frac{\alpha + \beta}{2} I)^+ \neq 0$ ,

$(x - \frac{\alpha + \beta}{2} I)^- \neq 0$ . 今  $\gamma (x - \frac{\alpha + \beta}{2} I)^+ \geq |\gamma|$  +ル

如キ  $\gamma$ , 全体  $N$  ヲ考ヘレバ明カ =  $N$  ハ n. l. s. 且ツ  $N \neq E$  ( $\because N \ni (x - \frac{\alpha + \beta}{2})^-$  ナカラ).

最後 = maximal n. l. s. 1 存在ハ以上カラ transfinite induction テ証明スル。即チ上カラ

linear + lattice-homomorphism を導く  
congruence relations (defined by a n. l. s.  
 $N_\alpha$ ) / transfinite + 系列が導く レル:

$$N_0, N_1, N_2, \dots, N_\alpha, \dots (N_\alpha \subset N_{\alpha+1} \neq E),$$

$$\alpha < \omega$$

コトが limit ordinal  $\omega = \text{least } \alpha \text{ such that } x \equiv y \pmod{N_\alpha}$   
 $N_\omega$  7  $x \equiv y \pmod{N_\omega}$  for some  $N_\alpha, \alpha < \omega$  7  $N_\omega$   
+ n. l. s. が定義 7 (Lemma 1),  $N_\alpha \subset N_\omega$ , 且  
ツ  $N_\omega \neq E$  ( $\because N_\alpha \neq E$  即チ  $I \equiv 0 \pmod{N_\alpha}, \alpha < \omega$ )  
7 7. ヨツ 7 transfinite induction 7 7.  
7.

Lemma 3.  $x \neq 0$  7  $x$  7 含マヌ maximal  
n. l. s.  $N$  存在ス.

証明.  $|x| \geq \alpha I, \alpha > 0$  7 Lemma 2 カラ明カ.  
若シカ  $\alpha > 0$  が存在シ 7  $x^+ > 0$ , 且ツ  $x^+ \geq \alpha I$   
7  $\alpha \leq 0$  ト假定シテモ一般性失ハス.<sup>(1)</sup> コトが  $\beta I \geq x^+$   
+  $\beta / \inf.$  7  $\gamma$  ト 7  $I \geq \frac{x^+}{\gamma}, \gamma > 0$ . 然ラバ  
 $I - \frac{x^+}{\gamma} > 0$  且ツ  $(I - \frac{x^+}{\gamma})$  ハ定義カラ  $\geq \delta x^+$  for  
any  $\delta > 0$ . ヨツテ  $\epsilon \{I - \frac{x^+}{\gamma}\} \geq |x|$  7 満足スル  $\gamma$   
1 全体  $N$  ハ n. l. s. 7 且ツ  $x^+$  7 含マヌ. 然レテ Lemma  
2 = 3,  $N$  7 含ム maximal n. l. s.  $\neq E$  7 作ルト

(1)  $-x^-$  7  $x^+$  1 代リ = 使ツテ.

之ハ  $\alpha^+$ ヲ含マヌ。(何者,  $\alpha^+$ ヲ含ムト  $E = \text{一致して}$ 了ヲ  
カラ). 従ッテ  $\alpha$ ヲ含マヌ.

Lemma 4.  $N$ ヲ maximal n. l. d. トスレ  
バ  $E/N$ ハ 實数体ト linear lattice-homomorphic  
証.  $E \rightarrow E/N$  デ  $I \rightarrow I'$  トスル

$$E/N = \left\{ \alpha I' \right\}_{-\infty < \alpha < \infty}.$$

若シ然ラズンバ  $E/N$ ハ Lemma 2 = ヲリ n. l. d. ( $\neq 0$ ,  
 $E/N$ )ヲ含ムコトニナリ  $N$ ノ maximality = 反スル.

以上カラ

定理. unit  $I$ ヲ 有スル vector-lattice  $E$   
ハ  $E$ ノ maximal n. l. d.  $N \neq E$ ヲ 点トスル空間  $\gamma_E$   
ノ上ノ 有界函数  $x(t)$ ノ 或ル系  $F(\gamma_E)$ ノ 作ル vector-  
lattice = linear lattice-isomorphic = 寫  
サレ且ツ  $I$ ハ 恒等的 = 1ナル 函数 = 寫サレル.

系.  $\gamma_E$ ノ 点  $t_0$ ノ 近傍ヲ

$$\in \left\{ |x_i(t_0) - x_i(t)| < \varepsilon; i=1, 2, \dots, n \right\}, x_i \in F(\gamma_E).$$

ナル weak (Tychonoff) topology デ 定義スル  
ト  $\gamma_E$ ハ bicomact 且ツ 各  $x(t) \in F(\gamma_E)$ ハ  $\gamma_E$ デ  
連続 = ナル.  $\gamma_E$ デノ 連続函数ノ 全体  $C(\gamma_E)$ ノ 中デ  
 $F(\gamma_E)$ ハ, norm  $\|x\| = \sup |x(t)|$ ノ 意味デ, 稠密  
ナル.

証明 ハ 次ノ M. Kreinノ 補助定理<sup>(1)</sup>カラ 明デアラウ.

(1) C. R. URSS, 27 (1940), 427-430

M. Krein / 補助定理. *bicompact space*  
 $\mathcal{T}$  / 上 / 連続函数  $x(t)$  / 作る *linear system*  
 $F(\mathcal{T})$  が i) *function space* トシ  $\Rightarrow$  *lattice* を  
 作り ii) 任意 /  $t_1, t_2 \in \mathcal{T}$  ト任意 / 実数  $\alpha, \beta =$  對シテ  
 $x(t_1) = \alpha, x(t_2) = \alpha_2$  + 如キ  $x(t) \in F(\mathcal{T})$  が  
 存在スル / ヲ満足スルヲラバ  $\mathcal{T}$  デ連続 + 任意 / 函数ハ  
 $F(\mathcal{T}) =$  属スル函数デ一様近似ヒシメ得ル。

Krein / 補助定理 = ハ  $x(t) \in F(\mathcal{T})$  + ラ  $|x(t)| \in$   
 $F(\mathcal{T})$  トシテアルガ之レハ i) ト同等。又吾々 /  $F(\mathcal{T})$  が ii)  
 を満足スルコトハ  $\mathcal{T}$  / 作り方カラ明ラカ。尚コノ補助定理  
 ノ証明ガ書イテナイ / ア難シイ / カト思ツタ / デスガ、中山  
 深宮 / 両氏 = オ語レタトコロ案外何デモ + イコトガワカリ  
 マシタ。

鬼 = 角斯様 = シテ *unit* ヲ有スル *vector lattice* が  
 表現出来テミルト角谷氏マ M. Krein / 抽象 M 空間ヨリ發  
 分一般デアリ且ツ *essential* = ハ両氏 / ト違ハナイ / ェ  
 ケレドモ、Stone / *Boolean ring* / 表現ト全ク同ジ  
*idea* デ行ク所ガ興味ナクモ + イト思ヒマス。